



7FT COLOR TECH TREE

NHL MODEL NO.: 82094LO

352 LED

Input:120V/60Hz 1.1A Max Output:5V/5A 25W

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using electrical products, basic precautions should always be followed including the following:

READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS

- A) When products are used in outdoor applications, connect the product to a Ground Fault Circuit Interrupting (GFCI) outlet. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation.
- B) This seasonal use product is not intended for permanent installation or use.
- C) Do not mount or place near gas or electric heaters, fireplaces, candles or other similar sources of heat. **Do not connect the power adapter when the product is in the packaging.**
- D) Do not secure the wiring of the product with staples or nails, or place on sharp hooks or nails.
- E) Do not let lamps rest on the supply cord or on any wire.
- F) Unplug the product when leaving the house, when retiring for the night, or if left unattended.
- G) This is an electric product-not a toy! To avoid risk of fire, burns, personal injury and electric shock it should not be played with or placed where small children can reach it.
- H) Do not use this product for other than its intended use.
- I) Do not hang ornaments or other objects from cord, wire, or light string.
- J) Do not close doors or windows on the product or extension cords as this may damage the wire insulation.
- K) Do not cover the product with cloth, paper or any material not part of the product when in use.
- L) Do not install or use within 10 feet of a pool.
- M) Do not use in a bathroom.
- N) Read and follow all instructions that are on the product or provided with the product.

WARNING:

- A) This is not a toy, keep away from children.
- B) If the supply cord or wires are damaged, the product should be discarded.
- C) Risk of Electric Shock. When used outdoors, install only to a covered class A GFCI protected receptacle that is weatherproof with the power unit connected to the receptacle. If one is not provided, contact a qualified electrician for proper installation. Ensure that the power unit and cord do not interfere with completely closing the receptacle cover.
- D) Risk of Fire. Installation involves special wiring methods to run wiring through a building structure. Consult a qualified electrician.
- E) When used outdoors, install only to a Class A GFCI protected receptacle where the transformer is protected from water or rain while plugged in (completely covered by the outlet box while plugged in). Do not use where only part of the transformer is protected from rain or water (outlet boxes where there is only a partial cover shall not be used for outdoor installations). This power unit is intended to be correctly orientated in a vertical or floor mount position.

Troubleshooting

Problem: The tree does not light when plugged in.

Solution: Check to ensure all light string connections are secured.

SAVE THESE INSTRUCTIONS - This manual contains important safety and operating instructions for power units.

A. General Information

1. Protective device: Built in fuse: The transformer has a built in fuse which automatically cuts power to the transformer if it short circuits due to unstable input power, overloaded output, and other reasons. This fuse is a one shot device and cannot be reset, please replace transformer.

NOTE: Use only this class 2 power supply, model: GP-SW050DC5000-IP44(US), manufactured by NINGBO GOLDEN POWER ELECTRONIC CO, LTD. That was provided with this product. Do not use this adapter with any other product.

NOTE: LEDs in this set are non-replaceable. Tampering with this set will void the warranty.

B. Installation

1. This product can be installed in either indoor or outdoor locations, but avoid splashing water from falling onto, or reaching the transformer.
2. General information -
 - 2.1 Damage may occur to this product if used in extreme temperatures.
 - 2.2 Do not change the wiring on the end product.
 - 2.3 Please use correct voltage for your product by checking the nameplate information on the transformer.
3. After finishing the installation, please plug into a 120V AC/60Hz electrical outlet.

CAUTION: This lighting string is rated 132 Watts (1.1Amps), do not overload.

Use and care instructions

- A) Before using or reusing, inspect product carefully. Discard any products that have cut damaged, or frayed wire insulation or cords; cracks in the lamp holders or enclosures, loose connections, or exposed copper wire.
- B) When storing the product, carefully remove the product from wherever it is placed, including tree, branches or bushes, to avoid any undue strain or stress on the product conductors, connections, and wires.
- C) When not in use, store neatly in a cool, dry location protected from sunlight.
- D) To reduce the risk of fire or electric shock, do not attempt to replace lamp or modify string.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Modifications not approved by the party responsible for compliance could void user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- * Reorient or relocate the receiving antenna.
- * Increase the separation between the equipment and the receiver.
- * Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- * Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

- a) Remove and immediately recycle or dispose of used batteries according to local regulations and keep away from children. Do NOT dispose of batteries in household trash or incinerate.
- b) "Even used batteries may cause severe injury or death."
- c) "Call a local poison control center for treatment information."
- d) Use only CR2032.
- e) 3 voltage.
- f) "Non-rechargeable batteries are not to be recharged."
- g) "Do not force discharge, recharge, disassemble, heat above (manufacturer's specified temperature rating) or incinerate. Doing so may result in injury due to venting, leakage or explosion resulting in chemical burns."

- * "Ensure the batteries are installed correctly according to polarity (+ and -)."
- * "Do not mix old and new batteries, different brands or types of batteries, such as alkaline, carbon-zinc, or rechargeable batteries."
- * "Remove and immediately recycle or dispose of batteries from equipment not used for an extended period of time according to local regulations."
- * "Always completely secure the battery compartment. If the battery compartment does not close securely, stop using the product, remove the batteries, and keep them away from children."

WARNING:

* **INGESTION HAZARD:** This product contains a button cell or coin battery.

* **DEATH** or serious injury can occur if ingested.

* A swallowed button cell or coin battery can cause **Internal Chemical Burns** in as little as 2 hours

* **KEEP** new and used batteries **OUT OF REACH of CHILDREN**

* **Seek immediate medical attention** if a battery is suspected to be swallowed or inserted inside any part of the body.



FOR INDOOR AND OUTDOOR USE

For questions and / or assistance, call customer service at 1-877-398-7337

or visit us on the web at www.geholidaylighting.com

GE is a trademark of General Electric Company and is under license by Nicolas Holiday Limited Nicolas Holiday Ltd. 246 Spring Hill Road. Unit B, Trumbull CT 06611

©2024 Nicolas Holiday Ltd. Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay, Kowloon, Hong Kong All rights reserved.

Made in China

Printed in China

HC-24



7 PIES ÁRBOL TECNOLÓGICO CON LED DE COLORES

NHL MODELO NO.: 82094LO

352 LED

Entrada: 120 V/60 Hz 1,1 A máx. Salida: 5 V/5 A 25 W

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

Al usar productos eléctricos, siempre se deben respetar las siguientes medidas de precaución básicas:

LEA Y SIGA TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- A)** Al usar los productos en aplicaciones en exteriores, conéctelos el producto a un tomacorriente con interruptor de circuito de falla de puesta a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés). Si no se le proporcionó uno de estos, póngase en contacto con un electricista calificado para que realice la instalación adecuada.
- B)** Este producto de uso por temporada no está diseñado para su uso o instalación permanente.
- C)** No instale ni coloque este artículo cerca de calentadores eléctricos o a gas, chimeneas, velas ni otras fuentes de calor similares.
- No conecte el adaptador de corriente cuando el producto esté en el embalaje.**
- D)** No sujete el cableado del producto con grapas o clavos, ni lo coloque sobre ganchos o clavos afilados.
- E)** No permita que las lámparas se apoyen sobre el cable de alimentación o ningún otro cable.
- F)** Desenchufe el producto cuando salga de la casa, cuando se vaya a dormir o cuando esté sin supervisión.
- G)** Este es un producto eléctrico, no un juguete. Para evitar el riesgo de incendios, quemaduras, lesiones personales y descargas eléctricas, no se debe jugar con este producto ni dejarlo al alcance de niños pequeños.
- H)** No use este producto para otro fin que no sea el especificado.
- I)** No cuelgue adornos u otros objetos del cable ni de la línea de luces.
- J)** No cierre puertas o ventanas sobre el producto o sobre los cables de extensión, ya que eso puede dañar el aislante del cable.
- K)** No cubra el producto con paños, papeles ni otro material que no sea parte del producto durante su uso.
- L)** No lo instale ni use a menos de 3,04 metros de una piscina.
- M)** No lo utilice en un baño.
- N)** Lea y siga todas las instrucciones que están en el producto o que se proporcionan junto a este.

ADVERTENCIA:

- A)** Este producto no es un juguete. Manténgalo alejado de los niños.
- B)** Si el cable o los cables de alimentación están dañados, el producto debe desecharse.
- C)** Riesgo de descarga eléctrica. Cuando se utilice en el exterior, instale el producto únicamente en un tomacorriente con interruptor de circuito de falla de puesta a tierra (GFCI) clase A cubierto, que sea impermeable cuando la unidad está conectada en él. Si no se le proporcionó uno de estos, póngase en contacto con un electricista calificado para que realice la instalación adecuada. Asegúrese de que dicha unidad y su cable no obstaculicen cerrar por completo la cubierta del tomacorriente.
- D)** Riesgo de incendio. La instalación requiere métodos de cableado especiales para pasar los cables a través de la estructura de un edificio. Consulte a un electricista calificado.
- E)** Cuando se utilice en el exterior, instálelo solo en un tomacorriente con protección GFCI clase A, donde el transformador quede protegido del agua o la lluvia mientras está enchufado (completamente cubierto por la caja de salida mientras está enchufado). No lo utilice si solo parte del transformador queda protegido de la lluvia o el agua (cajas de salida solo con cubierta parcial no deben utilizarse para instalaciones exteriores). Esta unidad eléctrica está pensada para orientarse correctamente en una posición de montaje vertical o de piso.

Solución de problemas

Problema: el árbol no enciende cuando está enchufado.

Solución: verifique que todas las conexiones de las líneas de luces estén seguras.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES - Este manual contiene instrucciones importantes de seguridad y funcionamiento para las unidades eléctricas.

A. Información general

1. Dispositivo protector: fusible integrado. El transformador tiene un fusible integrado que automáticamente corta la alimentación hacia el transformador si se producen cortocircuitos debido a potencia de entrada inestable, sobrecarga de salida y otras razones. Este fusible es un dispositivo monoestable y no puede resetearse; reemplace el transformador.

NOTA: utilice solo este suministro de electricidad de clase 2, modelo: GP-SW050DC5000-IP44 (EE.UU.), fabricado por NINGBO GOLDEN POWER ELECTRONIC CO, LTD., que se proporcionó con este producto. No utilice este adaptador con otros productos.

NOTA: las luces LED en este juego no son reemplazables. La manipulación de este juego anulará la garantía

B. Instalación

1. Este producto puede instalarse en interiores o exteriores; sin embargo, evite que salpicaduras de agua caigan o alcancen el transformador.

2. Información general:

2.1 Este producto podría dañarse si se utiliza en temperaturas extremas.

2.2 No modifique el cableado en el producto de extremo.

2.3 Use el voltaje correcto para su producto, revisando la información en la placa de nombre en el transformador.

3. Después de terminar la instalación, conéctelo a un tomacorriente de 120 V CA/60 Hz.

PRECAUCIÓN: esta línea de luces tiene una calificación de 132 vatios (1.1 amperios). No lo sobrecargue.

LEA ESTE MANUAL CUIDADOSAMENTE Y GUÁRDELO PARA FUTURAS CONSULTAS

Instrucciones de uso y cuidado

- A)** Antes de usar o reusar el producto, inspecciónelo cuidadosamente. Deseche cualquier producto que tenga aislamiento de cable o cables cortados, dañados o deshilachados; portalámparas agrietados; estructura exterior agrietada; conexiones flojas o cable de cobre expuesto.
- B)** Antes de almacenar el producto, retírelo cuidadosamente de donde esté ubicado, ya sea un árbol, ramas o arbustos, para evitar que los conductores, las conexiones y los cables del producto se tensen.
- C)** Cuando no esté en uso, almacénelo de forma prolija en un lugar fresco, seco y protegido de la luz solar.
- D)** Para disminuir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no intente reemplazar la lámpara ni modificar la línea de luces. Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las reglas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones:
(1) este dispositivo no debe causar interferencia perjudicial, y
(2) deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluida la interferencia que pudiese causar la operación no deseada.

Las modificaciones que no estén aprobadas por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autorización del usuario para utilizar el equipo.

NOTA: este equipo ha sido probado y se ha verificado que cumple con los límites para un dispositivo digital Clase B, conforme a la Parte 15 de las reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar protección razonable contra interferencia perjudicial en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no se garantiza que no se producirán interferencias en una instalación en particular. Si este equipo genera interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia con una o más de las siguientes medidas:

* Reoriente o reubique la antena de recepción.

* Aumente la separación entre el equipo y el receptor.

* Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito distinto al que usa el receptor.

* Solicite ayuda al distribuidor o a un técnico con experiencia en radio/TV.

a) Retire y recicle o deseche de inmediato las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales y manténgalas fuera del alcance de los niños. NO deseche las baterías en la basura doméstica ni las incinere.

b) "Incluso las baterías usadas pueden causar lesiones graves o la muerte".

c) "Llame a un centro de control de envenenamientos local para recibir información de tratamiento".

d) Use solo CR2032

e) voltaje de 3.

f) "No deben recargarse las baterías que no estén creadas para tal fin".

g) "No fuerce la descarga, recargue, desmonte, caliente (por encima de la temperatura nominal especificada por el fabricante 60°C) ni incinere. Hacerlo puede provocar lesiones debido a la ventilación, filtraciones o explosiones que provoquen quemaduras químicas".

* "Asegúrese de que las baterías estén instaladas de manera correcta según la polaridad (+ y -)".

* "No mezcle baterías antiguas con nuevas ni de diferentes marcas o tipos, como alcalinas, carbono o zinc o baterías recargables".

* "Retire y recicle o deseche de inmediato las baterías de los equipos que no se utilicen durante un período prolongado de acuerdo con las regulaciones locales".

* "Siempre vuelva a asegurar el compartimiento de las baterías. Si el compartimiento de la batería no cierra con firmeza, deje de usar el producto, retire las baterías y manténgalas lejos del alcance de los niños".

ADVERTENCIA:

* **PELIGRO DE INGESTIÓN:** este producto contiene una batería de celda o de botón.

* Si se ingiere puede producirse la **MUERTE** o lesiones graves.

* Una batería de celda o de botón ingerida puede provocar **quemaduras químicas internas** en tan solo 2 horas.

* **MANTENGA** las baterías nuevas y usadas **FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑO**.

* **Busque atención médica inmediata** si sospecha que se ha tragado o introducido una batería en cualquier parte del cuerpo.



PARA USO EN INTERIORES Y EXTERIORES

Para cualquier pregunta y/o asistencia, llame al servicio al cliente at 1-877-398-7337

ó visíteros por internet en www.geholidaylighting.com

GE es una marca registrada de General Electric Company y se utiliza con

licencia por Nicolas Holiday Limited

Nicolas Holiday Ltd. 246 Spring Hill Road. Unit B, Trumbull CT 06611

©2024 Nicolas Holiday Ltd. Suite 2706 Skyline Tower, 39 Wang Kwong Road, Kowloon Bay,

Kowloon, Hong Kong Todos los derechos reservados.

Hecho en China

Impreso en China

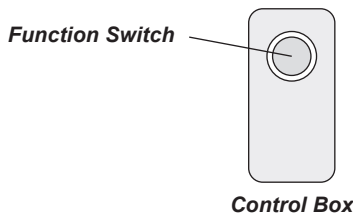
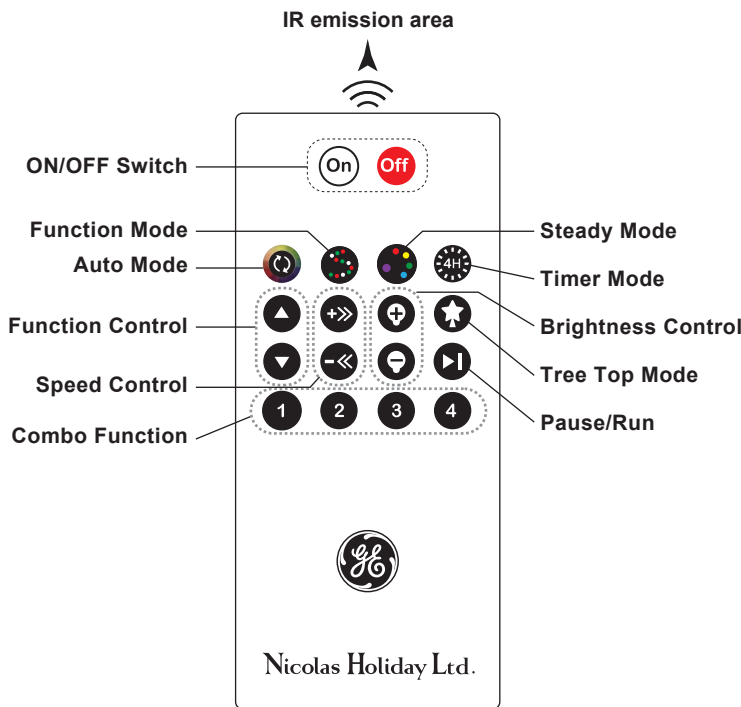
HC-24



INSTRUCTION MANUAL FOR TREE FUNCTIONS

NHL Model No.: 82094LO

When using the remote control, please point to the control box



Visible straight-line distance is required between the controller and the tree

The Power On/Off functions and lighting modes can be controlled with either the remote control or the control box

Auto Mode: automatically cycles functions 10 - 31 as shown on function list

Function Mode: press to use functions 10 - 31 as shown on function list

Steady Mode: press to cycle through functions 1 - 9 as shown on function list

Timer Mode: pressing will activate lighting timer for 4 hours. At the end of 4 hours, the lights automatically turn on the next evening at the same time.

Function Control: controls function switching between functions number 10- 31 as shown on function list

Speed Control: speed adjustment for function mode

Brightness Control: brightness adjustment for all modes

Pause/Run: pause and continue functions

Tree Top Mode: choose between follow tree function, steady warm white, or OFF

Combo Function Mode 1: automatically cycles functions 10 - 14, 30, 31 as shown on function list

Combo Function Mode 2: automatically cycles functions 15 - 19 as shown on function list

Combo Function Mode 3: automatically cycles functions 20 - 24 as shown on function list

Combo Function Mode 4: automatically cycles functions 25 - 29 as shown on function list

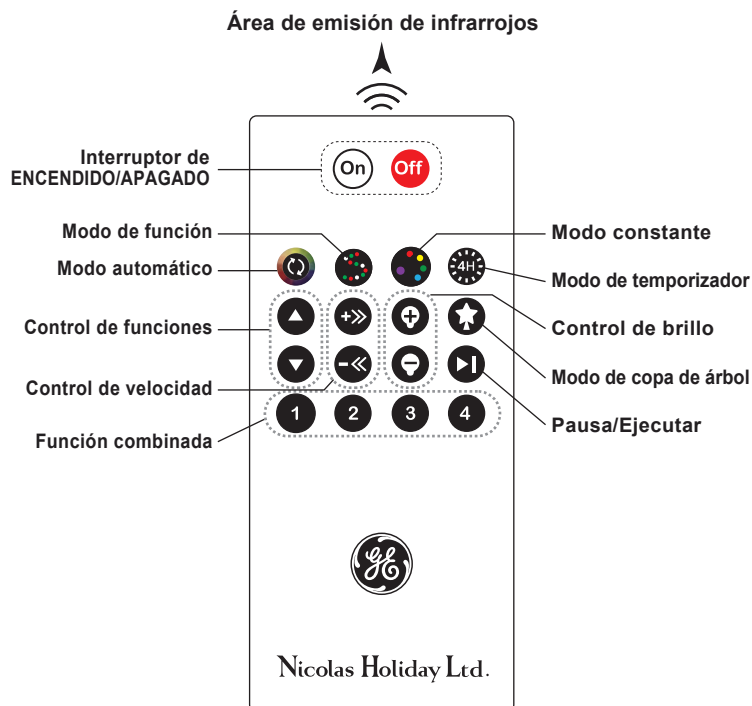
FUNCTION SWITCH	FUNCTION DESCRIPTION	FUNCTION SWITCH	FUNCTION DESCRIPTION
1	Steady Red	17	Meteor Ribbon
2	Steady Green	18	Red/White/Green Ribbon
3	Steady Blue	19	Ribbon Chasing
4	Steady Yellow	20	SLO - GLO
5	Steady Teal	21	Twinkle Covering
6	Steady Purple	22	Flash Twinkle
7	Steady Cool White	23	Fade & Twinkle
8	Steady Warm White	24	Random Twinkle
9	Steady Multi	25	Red/Blue/White Rotate
10	Colorful Fashion	26	Multi Rotate
11	Layer Chasing	27	Layer Cross
12	Layer Colorful	28	Fade & White Rotate
13	Halo Flow	29	Meteor Chasing
14	Layer Build	30	Warm White Combo
15	Red/Blue/White Ribbon	31	Multi Combo
16	Ribbon	32	OFF



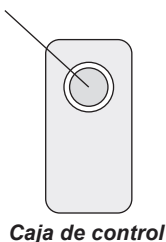
MANUAL DE INSTRUCCIONES DE LAS FUNCIONES DEL ÁRBOL

NHL MODELO NO.: 82094LO

Quando utilice el control remoto, apunte a la caja de control



Interruptor de funciones



Se requiere una distancia en línea recta visible entre el controlador y el árbol

Las funciones de Encendido/Apagado y los modos de iluminación pueden controlarse con el control remoto o la caja de control

Modo automático : alterna automáticamente las funciones 10 - 31, como se muestra en la lista de funciones

Modo de función : presione para usar las funciones 10 - 31, como se muestra en la lista de funciones

Modo constante : presione para pasar por las funciones 1 - 9, como se muestra en la lista de funciones

Modo de temporizador : al presionar se activará el temporizador de iluminación durante 4 horas. Al cabo de 4 horas, las luces se encienden automáticamente la noche siguiente a la misma hora

Control de función : controla el cambio de función entre las funciones número 10 - 31, como se muestra en la lista de funciones

Control de velocidad : ajuste de velocidad para el modo de función

Control de brillo : ajuste de brillo para todos los modos

Pausa/Ejecutar : funciones de pausa y continuación

Modo de copa de árbol : elija entre la función de seguimiento del árbol, blanco cálido constante o APAGADO

Modo de funciones combinadas 1 : alterna automáticamente las funciones 10 - 14, 30, 31, como se muestra en la lista de funciones

Modo de funciones combinadas 2 : alterna automáticamente las funciones 15 - 19, como se muestra en la lista de funciones

Modo de funciones combinadas 3 : alterna automáticamente las funciones 20 - 24, como se muestra en la lista de funciones

Modo de funciones combinadas 4 : alterna automáticamente las funciones 25 - 29, como se muestra en la lista de funciones

INTERRUPTOR DE FUNCIONES	DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES	INTERRUPTOR DE FUNCIONES	DESCRIPCIÓN DE FUNCIONES
1	Encendido continuo rojo	17	Efecto de cinta de meteorito
2	Encendido continuo verde	18	Efecto de cinta roja/azul/verde
3	Encendido continuo azul	19	Efecto de persecución de cinta
4	Encendido continuo amarillo	20	BRILLO SUAVE
5	Encendido continuo verde azulado	21	Efecto de cobertura destellante
6	Encendido continuo púrpura	22	Efecto de parpadeo destellante
7	Encendido continuo blanco frío	23	Efecto de desvanecimiento y destello
8	Encendido continuo blanco cálido	24	Efecto de destello aleatorio
9	Continuo multicolor	25	Efecto de rotación roja/azul/blanca
10	Moda colorida	26	Efecto de rotación múltiple
11	Efecto de persecución por niveles	27	Efecto de cruz por niveles
12	Efecto de colores por niveles	28	Efecto de rotación de desvanecimiento y blanco
13	Efecto de flujo de halo	29	Efecto de persecución de meteoritos
14	Efecto de construcción por niveles	30	Efecto combinado de blanco cálido
15	Efecto de cinta roja/azul/blanca	31	Efecto combinado multicolor
16	Cinta	32	APAGADO